



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

Ø Intérieur mm: 42, Matériau: NBR, DN: 40, Ø extérieur mm: 52, Type de matériau: matière synthétique, Épaisseur mm: 5, ID unique: M2004DNBR40, SKU 174941035



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

ID unique: M2004D NBR 150, Matériau: NBR, Épaisseur mm: 7, DN: 150, Ø extérieur mm: 167, Ø intérieur mm: 155, Type de matériau: matière synthétique, SKU 174941065



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

DN: 32, Ø Intérieur mm: 36, Matériau: NBR, Ø extérieur mm: 46, ID unique: M2004D NBR 32, Type de matériau: matière synthétique, Épaisseur mm: 5, SKU 174941030



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

ID unique: M2004D NBR 125, Matériau: NBR, DN: 125, Ø extérieur mm: 142, Épaisseur mm: 7, Type de matériau: matière synthétique, Ø intérieur mm: 130, SKU 174941060



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

Ø Intérieur mm: 71, ID unique: M2004D NBR 65, Matériau: NBR, Ø extérieur mm: 81, Type de matériau: matière synthétique, Épaisseur mm: 5, DN: 65, SKU 174941045



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

Ø extérieur mm: 114, Ø intérieur mm: 104, ID unique: M2004D NBR 100, Matériau: NBR, DN: 100, Épaisseur mm: 6, Type de matériau: matière synthétique, SKU 174941055



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

Épaisseur mm: 4,5, Ø Intérieur mm: 18, Matériau: NBR, Ø extérieur mm: 26, DN: 15, Type de matériau: matière synthétique, ID unique: M2004D NBR 15, SKU 174941015



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

DN: 80, Matériau: NBR, ID unique: M2004D NBR 80, Ø extérieur mm: 95, Ø intérieur mm: 85, Type de matériau: matière synthétique, Épaisseur mm: 5, SKU 174941050



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

ID unique: M2004D NBR 25, Matériau: NBR, Type de matériau: matière synthétique, DN: 25, Ø extérieur mm: 40, Ø intérieur mm: 30, Épaisseur mm: 5, SKU 174941025



M-2004

Joint d'étanchéité pour raccord G, DIN 11851, Perbunan/NBR ou Viton-FKM/Teñion-PTFE (Viton avec enrobage sans soudure en Teñion)

Ø Intérieur mm: 54, Matériau: NBR, DN: 50, Ø extérieur mm: 64, ID unique: M2004D NBR 50, Type de matériau: matière synthétique, Épaisseur mm: 5, SKU 174941040





M-2004

**Joint d'étanchéité pour raccord G,
DIN 11851, Perbunan/NBR ou Vi-
ton-FKM/Teñlon-PTFE (Viton avec enrobage
sans soudure en Teñlon)**

Ø Intérieur mm: 12, Épaisseur mm: 4,5, DN: 10, Ø
extérieur mm: 20, Matériau: NBR, ID unique: M2004D
NBR 10, Type de matériau: matière synthétique, SKU
174941010



KOHLER



M-2004

**Joint d'étanchéité pour raccord G,
DIN 11851, Perbunan/NBR ou Vi-
ton-FKM/Teñlon-PTFE (Viton avec enrobage
sans soudure en Teñlon)**

Épaisseur mm: 4,5, DN: 20, Ø extérieur mm: 33, Matériau:
NBR, ID unique: M2004D NBR 20, Ø intérieur mm: 23,
Type de matériau: matière synthétique, SKU 174941020



KOHLER



M-2004

**Joint d'étanchéité pour raccord G,
DIN 11851, Perbunan/NBR ou Vi-
ton-FKM/Teñlon-PTFE (Viton avec enrobage
sans soudure en Teñlon)**

Ø Intérieur mm: 54, DN: 50, Matériau: Viton, ID unique:
M2004DU FKM-PTFE 50, Ø extérieur mm: 64, Type de
matériau: matière synthétique, Épaisseur mm: 5, SKU
174995040



KOHLER



M-2004

**Joint d'étanchéité pour raccord G,
DIN 11851, Perbunan/NBR ou Vi-
ton-FKM/Teñlon-PTFE (Viton avec enrobage
sans soudure en Teñlon)**

DN: 32, Ø Intérieur mm: 36, Matériau: Viton, Ø extérieur
mm: 46, ID unique: M2004DU FKM-PTFE 32, Type de
matériau: matière synthétique, Épaisseur mm: 5, SKU
174995030



KOHLER



M-2004

**Joint d'étanchéité pour raccord G,
DIN 11851, Perbunan/NBR ou Vi-
ton-FKM/Teñlon-PTFE (Viton avec enrobage
sans soudure en Teñlon)**

Épaisseur mm: 4,5, Ø Intérieur mm: 18, ID unique:
M2004DU FKM-PTFE 15, Ø extérieur mm: 26, Matériau:
Viton, DN: 15, Type de matériau: matière synthétique,
SKU 174995015



KOHLER